



Verleende vergunning AVR Afvalverwerking B.V., Rijkswaterstaat

De Minister van Infrastructuur en Milieu maakt bekend op 12 februari 2015, op grond van de Waterwet, een vergunning verleend te hebben aan AVR Afvalverwerking B.V., vestiging Rozenburg. De watervergunning betreft het lozen van gezuiverd afvalwater. Het besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerp.

Terinzagelegging

Het besluit, met bijbehorende stukken, ligt vanaf 19 februari 2015 tot en met 1 april 2015 ter inzage bij:

- Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Boompjes 200, Rotterdam. Op werkdagen van 09.00 tot 12.00 uur en van 13.00 tot 16.00 uur en buiten deze uren na een vooraf gemaakte afspraak (telefoon: 06 52 35 40 03 of 06 11 05 53 44, fax: 010 402 70 81).

Beroep

Tegen bovengenoemd besluit kan vanaf 19 februari 2015 tot en met 1 april 2015 beroep bij de rechtbank worden ingesteld door:

- belanghebbenden die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp;
- belanghebbenden die redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerp.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de rechtbank binnen het rechtsgebied waarvan de indiener van het beroepschrift zijn woonplaats heeft of gevestigd is.

Het besluit is in werking getreden op 12 februari 2015. Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Indien tegen het besluit beroep is ingesteld en als onverwijlde spoed dat vereist kan de indiener van het beroep een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank binnen het rechtsgebied waarvan de indiener van het beroepschrift zijn woonplaats heeft of gevestigd is.

Inlichtingen

Voor nadere inlichtingen kunt u tijdens kantooruren contact opnemen met de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, telefoon: 06 52 35 40 03 of 06 11 05 53 44.

*DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening
Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid
A.H. Bos-Massop*